PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-193911

(43) Date of publication of application: 03.08.1993

(51)Int.Cl.

C01B 13/32 CO1B 33/18

(21)Application number : 04-025642

(71)Applicant: SHIN ETSU CHEM CO LTD

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

16.01.1992

(72)Inventor: KONYA YOSHIHARU

KAMIYA SUMIO

ABE SAN

(54) PRODUCTION OF METAL OXIDE POWDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To control the particle diameter of the metal oxide powder by regulating the heat of a reaction generated at the time of producing metal oxide powder from metal powder. CONSTITUTION: When metal powder fed with carrier gas and oxygen are introduced into a flame from a burner formed with combustible gas and metal oxide powder is produced by continuous oxidation combustion, carbon dioxide is fed into the burner.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3225073

[Date of registration]

24.08.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 報(B2)

(11)特許番号 特許第3225073号

(P3225073)

(45)発行日 平成13年11月5日(2001.11.5)

(24)登録日 平成13年8月24日(2001.8.24)

(51) Int.Cl.7

C 0 1 B 13/32

33/18

識別記号

FΙ

C 0 1 B 13/32 33/18

Z

謝求項の数4(全 4 頁)

(21)出願番号 特願平4-25642 (73)特許権者 000002060 信越化学工業株式会社 (22)出顧日 平成4年1月16日(1992.1.16) 東京都千代田区大手町二丁目6番1号 (73)特許権者 000003207 (65)公開番号 特開平5-193911 トヨタ自動車株式会社 (43)公開日 平成5年8月3日(1993.8.3) 愛知県豊田市トヨタ町1番地 審査請求日 平成10年12月18日(1998.12.18) (72)発明者 紺谷 義治 群馬県安中市磯部2丁目13番1号 信越 化学工業株式会社 磯部工場内 (72)発明者 ▲神▼谷 純生 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自 動車株式会社内 (74)代理人 100062823 弁理士 山本 亮一 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 金属酸化物粉末の製造方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャリアガスで同伴した金属粉末と酸素 とを可燃性ガスにより形成したバーナー火炎中に導入 し、連続的な酸化燃焼によって金属酸化物粉末を製造す る方法において、バーナー中に二酸化炭素を供給するこ とを特徴とする金属酸化物粉末の製造方法。

【請求項2】 二酸化炭素を金属粉末のキャリアガスに 混入する請求項1に記載した金属酸化物粉末の製造方 法。

【請求項3】 二酸化炭素を金属粉末の外周部から供給 10 し、その外周から酸素を供給する請求項1に記載した金 属酸化物粉末の製造方法。

【請求項4】 二酸化炭素を酸素と混合して供給する請 求項1に記載した金属酸化物粉末の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は金属酸化物粉末の製造方 法、特には粉末の粒子径を容易に制御することができる 金属酸化物粉末の製造方法に関するものである。

[0002]

審査官

【従来の技術】金属酸化物粉末の製造方法については、 金属粉末を火炎中に導入し、酸素含有雰囲気下で連続的 に爆発燃焼を発生させる方法が公知とされており(特開 昭60-255602号公報参照)、これによれば酸化 チタン、酸化ジルコニウム、酸化アルミニウム、二酸化 けい素などを超微粒子状で熱効率、量産性よく生産する ことができるとされている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この方法では 酸化反応熱が大きく、金属粉末が瞬時に溶融微細化なら

2

安齋 美佐子

びに蒸発し、生成する金属酸化物粉末の粒子径は反応熱 に大きく支配されるのであるが、この方法ではその反応 熱の調整を行なうことができないために、ここに得られ る金属酸化物の粒子径を制御することが困難であるとい う欠点がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような欠点 を解決した金属酸化物粉末の製造方法に関するものであ り、これはキャリアガスを同伴した金属粉末と酸素とを 可燃性ガスにより形成したバーナー火炎中に導入し、連 10 続的な酸化燃焼によって金属酸化物粉末を製造する方法 において、バーナー中に二酸化炭素を供給することを特 徴とするものである。

【0005】すなわち、本発明者らは粒子径の制御され た金属酸化物粉末の製造方法について種々検討した結 果、支燃性ガスとして二酸化炭素を使用すれば金属粉末 と二酸化炭素との反応熱が金属粉末と酸素との反応熱よ り小さいので、この二酸化炭素の供給比率を変えれば反 応熱を制御することができるということを見出し、した することができることを確認して本発明を完成させた。 以下にこれをさらに詳述する。

[0006]

【作用】本発明は金属酸化物粉末の製造方法に関するも のであり、これは上記したように金属粉末を酸素と共に バーナー火炎中に導入し、連続的な酸化燃焼によって金 属酸化物粉末を製造する方法において、このバーナーに 二酸化炭素を供給して金属酸化物粉末の粒子径を制御す るというものである。

【0007】本発明は金属酸化物粉末の製造方法に関す 30 るものであるが、この金属としてはシリコン、アルミニ ウム、マグネシウム、チタン、ジルコニウム、その他ム ライト組成を形成するアルミニウムとシリコンとの混合 物などのような複合物が例示される。この金属は本発明 の目的が金属酸化物粉末であることから、金属粉末とし て供給されるが、これは高純度金属酸化物粉末を得るた めには純度が99.9%以上のものとすることがよい。 【0008】この金属粉末はバーナー火炎中における酸 化燃焼によって金属酸化物粉末とされるのであるが、バ ーナーへの導入はキャリアガスへの同伴によって行なわ 40 れる。このキャリアガスとしては窒素、ヘリウム、アル ゴンなどの不活性ガスまたは空気が用いられる。この場*

S i (固体) +O₂ (気体) → S i O₂ (固体)

Si(固体)+2CO₂(気体)→SiO₂(固体)+2CO(気体)…(2)

(1)式では反応熱が ΔH_k = −217.6Kcal/ モル、(2) 式では反応熱が ΔH₈ = -82. 4Kca 1/モルであることから、二酸化炭素のほうが反応熱が はるかに小さいので、この酸素と二酸化炭素との供給比 率を変えることによって反応熱を制御することができ、 したがって得られる金属酸化物粉末の粒子径を制御する 50 酸素を供給する方法としてもよく、さらには二酸化炭素

* 合における金属粉末の粒度分布やキャリアガス中の金属 粉末濃度は粉塵爆発に必要な粉塵雲を形成する条件の範 囲内にあればよく、具体的には200メッシュの篩を通 過し、なだらかな粒度分布をもち、爆発下限以上の粉塵 濃度をもつものとすればよいが、好ましくは粒子径が 1 Ομm以下の微粉を含むものとすることがよい。

【0009】この金属粉末はバーナー火炎中での爆発燃 焼によって金属酸化物粉末とされるのであるが、この金 属粉末の連続爆発を安定して形成させるための種火とし ては可燃性ガスによる燃焼火炎を使用することがよい。 この可燃性ガスとしてはメタン、プロパンなどのような 化学式C。H_{2h/2} で示される炭化水素ガスまたは水素ガ スを用いればよいが、この種火用の燃焼火炎は粉塵爆発 を形成するのに必要な最小着火エネルギーを与えればよ いので、反応容器の熱負荷を減らすということからも可 燃性ガスをできるだけ少ないものとすることがよい。

【0010】この金属粉末および燃焼用ガスは通常室温 で供給されるが、反応容器は燃焼火炎温度が1、000 ℃以上となるためにアルミナなどの耐熱材料で内張りし がってこれによれば生成する金属酸化物の粒子径を制御 20 たものとすればよく、これは煙道側に排風機を設けて吸 引し、圧力が大気圧基準で-200mHgから-10m mHgの負圧となるようにすることがよい。

> 【0011】この金属粉末はキャリアガスに同伴されて バーナーから反応容器内に放出され、種火火炎によって 着火し、連続的に爆発燃焼して金属酸化物粉末となり、 反応容器中の捕集機で回収されるのであるが、この場合 には酸化反応熱が大きいことから、生成する金属酸化物 粉末の粒子径を制御することができず、このようにして 得られた金属酸化物粉末は通常その粒子径が微細なもの となる。

> 【0012】本発明においてはこの公知の方法において バーナーに二酸化炭素が供給され、これによって反応熱 が制御される。すなわち、燃焼により生成する金属酸化 物粉末の粒子径は金属および金属酸化物の融点、沸点、 表面張力などの物性によって相異するが、この粒子径は 主として反応熱によって支配され、金属粉末の燃焼反応 熱が大きい程、金属粉末の溶融微細化と蒸発が促進され るために生成する金属酸化物粉末は微細化する。

> 【0013】しかし、ここに支燃性ガスとして酸素以外 に二酸化炭素を添加すると、例えばシリコンの反応例は 次式のようになり、

> > ... (1)

【0014】この二酸化炭素の添加方法はどのような方 法で行なってもよいが、これは例えば二酸化炭素を金属 粉末を搬送するキャリアガスに添加してもよいし、二酸 化炭素を金属粉末の外周部に供給し、さらにその外周に

ことができる。

5

を酸素ガスに混合してもよいが、これは二酸化炭素を金 属粉末の反応中心域に供給することが好ましい。

【0015】このようにして得られた金属酸化物粉末は サイクロン、バクフイルなどの分離捕集機で採取されて 製品とされるが、これによればその反応熱が二酸化炭素 の供給により低減されるので、従来法にくらべて粒子径 の大きいものとして得ることができる。

【0016】つぎに本発明による金属酸化物粉末製造方 法に使用される反応装置を添付の図面について説明す る。図1はこの金属酸化物粉末製造装置の縦断面図を示 10 のアルミナレンガの表面温度は最高1,350℃を示 したものであるが、金属粉末2は原料ホツパー1カラ取 り出され、このものはキャリアガス3に同伴され、導入 管4を通ってバーナー5に導かれ、耐熱レンガ7で内張 りされた反応容器6内に放出される。この金属粉末2は 反応容器6の中に形成されている種火火炎によって酸素 と二酸化炭素を含む雰囲気下で着火して燃焼火炎8を形 成し、この燃焼反応により生成した金属酸化物粉末は排 ガスと共に煙道9を通って冷却されたのち、捕集機10 で分離捕集されるが、排ガスは排風機11により排気さ れる。

【0017】なお、図2はここに使用されるバーナーの 縦断面図を示したものであるが、これは同心円状の供給 口をもつもので、中心に金属粉末導入管4があり、その 外周にガス供給口21,22,23が配されたものとさ れている。

[0018]

【実施例】つぎに本発明の実施例、比較例をあげる。 実施例1

図1に示した反応装置を使用し、平均粒径が20μm、 純度が99%であるシリコン粉末を供給量3kg/時 で、4 N m²/時の二酸化炭素と窒素とを3:1で混合し たキャリアガスに同伴させてバーナーの中心導入管に供 給した。

【0019】反応容器はアルミナレンガで内張りした内 径が350mm、高さが2,500mmの円筒形のもの とし、バーナーの供給口から酸素ガスを1.8 N m³/ 時、プロパンを0. 1 N m³/時、酸素を0. 8 N m³/時 で供給し、シリコン粉を供給する前に反応容器内に火炎 を形成させておき、シリコン粉末が供給されたらここに 燃焼火炎が発生するようにしておいたので、上記による 40 バーナーノズルの縦断面図を示したもの。 シリコン粉末の供給と共に燃焼火炎が発生し、これによ ってシリコン粉末は酸素および二酸化炭素と反応してシ リカ粉末が生成した。

【0020】この場合、燃焼時のアルミナレンガの表面 温度を白金ロジウム熱電対で測定したところ、最高1. 200℃を示したが、生成したシリカ粉末を煙道途中の バグフィルターで捕集し、得られたシリカ粉末の透過電

子顕微鏡で観察したところ、このものは真球状のアモル *ファスで平均粒子径が3.5μmのものであり、純度分 析では99.5%のものであった。なお、運転時間2時 間で捕集したシリカ粉末は12.2Kgであり、収率は 95%であった。

【0021】実施例2

上記した実施例1におけるキャリアガスの混合比を、二 酸化炭素と窒素との混合比が1:1としたほかは実施例 1と同じ条件でシリカの合成を行なったところ、燃焼時 し、得られたシリカ粉末は真球状のアモルファスで平均 粒子径が2.3μm、純度99.5%のものであり、収 率は93%であった。

【0022】比較例

キャリアガスをすべて窒素ガスからなるものとしたほか は実施例1と同じ条件でシリカの合成を行なったとこ ろ、燃焼時のアルミナレンガの表面温度は1,500℃ を示し、得られたシリカ粉末は真球状のアモルファスで 純度が97.6%のもので、収率は92%であったが、 このものは平均粒子径が1.4μmとして微細なもので あった。

[0023]

20

【発明の効果】本発明は金属酸化物粉末の製造方法に関 するものであり、これは前記したように金属粉末と酸素 とをバーナー火炎中に導入して連続的な酸化燃焼によっ て金属酸化物粉末を製造する方法において、バーナー中 に二酸化炭素を供給することを特徴とするものである が、これによれば二酸化炭素が支燃性ガスとなって金属 粉末と反応して金属酸化物粉末が生成されるが、これ場 合の反応熱が金属粉末と酸素との反応熱にくらべてはる かに小さいので、全体として反応熱が減少し、したがっ て目的とする金属酸化物粉末の粒子径が制御され、支燃 性ガスが酸素だけのときよりも金属酸化物粉末を粒子径 の大きなものに制御することができるという有利性が与 えられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による金属酸化物粉末製造方法に使用さ れる反応装置の縦断面図を示したもの。

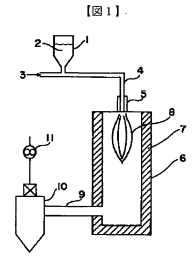
【図2】本発明による金属酸化物粉末製造装置における

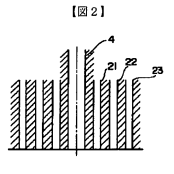
【符号の説明】

1 ……原料ホッパー、 2 ……金属粉末、3 … ……キャリアガス、 4……導入管、5……バ ーナー、 6……反応容器、7……耐熱レ 8……火炎、9……煙道、

10……捕集機、11……排風機、

21、22、23……ガス供給口。





フロントページの続き

(72)発明者 安部 賛

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自

動車株式会社内

(56)参考文献 特開 昭61-205604 (JP, A)

特開 昭63-252910 (JP, A)

特開 平2-199004 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.⁷, DB名)

C01B 13/32

CO1B 33/18

C01F 5/04

C01F 7/42

C01G 23/047

COIG 25/047